

## EAST Search History

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L1	52	(US-4195323-\$ or US-4716484-\$ or US-5025342-\$ or US-5095397-\$ or US-5155646-\$ or US-5264981-\$ or US-5373408-\$ or US-5436781-\$ or US-5576098-\$ or US-5576099-\$ or US-5617277-\$ or US-5751528-\$ or US-5774308-\$ or US-5949627-\$ or US-6038110-\$ or US-6118627-\$ or US-6118628-\$ or US-6125010-\$ or US-6195229-\$ or US-6233116-\$ or US-6296955-\$ or US-6324035-\$ or US-6490126-\$ or US-6490131-\$ or US-6507457-\$ or US-6538845-\$).did. or (US-6542331-\$ or US-6628478-\$ or US-6633453-\$ or US-6665144-\$ or US-6724571-\$ or US-6780530-\$ or US-6785952-\$ or US-6795272-\$ or US-6822830-\$ or US-6826013-\$ or US-6970324-\$ or US-6975486-\$ or US-4881143-\$ or US-5473491-\$ or US-6317290-\$ or US-6510022-\$ or US-6578252-\$ or US-6673633-\$ or US-6697220-\$ or US-6714380-\$ or US-6721132-\$ or US-6762911-\$ or US-6791795-\$ or US-6822833-\$ or US-6885519-\$ or US-6898057-\$).did.	USPAT	OR	OFF	2006/05/04 15:37
L2	6351	field adj gradient	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:37
L3	0	cross-track adj field adj uniformity	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:38
L4	1068	field adj uniformity	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:38
L5	0	1 and 4	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:40
L6	229	magnetic adj2 writer	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:40
L7	81681	magnetic adj2 head	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:40
L8	5205	magnetic adj2 transducer	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:41
L9	162	2 and 4	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:41
L10	162	9 not 1	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:41
L11	1	9 and (6 or 7 or 8)	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:43
L12	179394	pole	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:43
L13	70	10 and 12	USPAT; EPO; JPO	OR	OFF	2006/05/04 15:43

## EAST Search History

L14	607713	coil	USPAT; EPO; JPO	OR	ON	2006/05/04 15:43
L15	57	13 and 14	USPAT; EPO; JPO	OR	ON	2006/05/04 15:43